



Docente: Sandra Milena Peláez Correa Grado: 4^a Área o Asignatura: Matemáticas Geometría y Estadística
Período: 3 Año:2020

1. Calcula mentalmente y resuelve:

a. $9.948 \times 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $5.391 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $8.804 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $1.522 + 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

e. $7.882 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

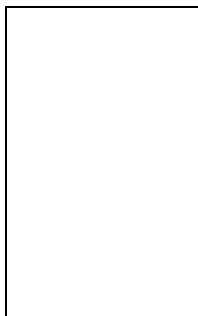
f. $43.566 + 1750 = \underline{\hspace{2cm}}$

g. $973.941 + 350 = \underline{\hspace{2cm}}$

h. $437.000 + 25.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

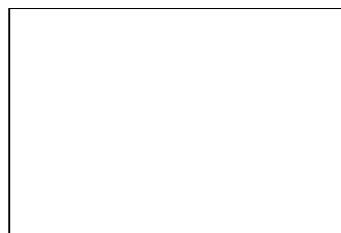
Halla el área de cada figura

3



5

5



7



2. Crea 5 situaciones problema y da el debido resultado.

3. Escribe los resultados de estas operaciones. Suma primero los números que están entre Paréntesis

$$(354 \times 122) + 123 \quad (463 \times 117) + 312$$

$$(121 \times 12) + 200 \quad 35 + (403 \times 234)$$

$$203 + (128 \times 330) \quad (147 \times 540) + 233$$



4. Halla el número que falta para cada expresión.

$$27 \div \underline{\quad} = 9$$

$$48 \div \underline{\quad} = 6$$

$$35 \div \underline{\quad} = 5$$

$$63 \div \underline{\quad} = 9$$

5. Ordena los siguientes números de menor a mayor

478.645

14.509

14.309

14.508

478.545

345.890

345.980



Aprendo a dividir

$7889 \overline{) 25}$

$5081 \overline{) 70}$

$5093 \overline{) 81}$

$7283 \overline{) 47}$

$9873 \overline{) 36}$

$5803 \overline{) 92}$

$1346 \overline{) 69}$

$3813 \overline{) 36}$

$5506 \overline{) 58}$